

باب14

14.2 ييداوار

14.3 ڏکميوزيشن

14.4 توانائي كا بهائو

14.5 ایکولاجیکل پیرامڈ

ا یکوسٹم (Ecosystem)

14.1 ایکوسسٹم - ساخت اور کام

14.6 ایکولاجیکل سکسیشن

14.7 غذا كي سائيكلنك

(Succession)

14.8 ایکوسسٹم حدمات

ایک ایکوسٹم فطرت کی عملی اکائی کے طور پر دیکھا جاسکتا ہے، جہال عضویے آپس میں ایک دوسرے کے علاوہ اینے اطراف کے طبعی ماحول سے بھی رابطگی رکھتے ہیں۔ ایکٹوسٹم کا سائز ایک جیموٹے تالاب سے لے کے بڑے جنگل یا سمندر پر محیط ہے۔ بہت سے ماہر ماحولیات یہاں تک کہتے ہیں کہ پورا ہائیواسفیر زمین پر مقامی ایکوسٹم کے مجموعہ کی حیثیت سے ایک گلوبل ایکوسٹم ہے۔ بیک وقت مطالعے کے لیے بیر نظام بہت بڑا اور پیچیدہ ہے لہذا آسانی کے لیے اس کو دو بنیا دی زمروں میں تقسیم کردیا جاتا ہے، یعنی زمینی (ٹیرسٹریل) اور آنی (ایکوٹیک) جنگلات، گراس لینڈ اور ریکتان، زمینی یا ٹریسٹریل ایکوسٹم کی چند مثالیں ہیں، تالاب جھیل، ویٹ لینڈ، دریا اور دریا کا دہانہ (ایسچوری) ایکٹوٹیک ایکوسٹم کی چندمثالیں ہیں۔زراعتی میدان اورا یکیوریم کوجھی آ دمی کے خودساختہ ایکوسٹم ہیں۔

إِن پُٹ (پیداوار)، توانائی کی منتقلی (فوڈ چین/ ویب، نیوٹر بیڈ سائکلنگ) اور آوٹ یٹ (ٹوٹنا اور توانائی کا اخراج) کو سمجھنے کے لیے ہم پہلے ایکوسٹم کی ساخت پرنظر ڈالیں گے۔ ہم ان روابط پر بھی غور کریں گے۔ ادوار، زنجیر، جال، جوسٹم کے اندر توانائی کے بہاؤ کے متیجے میں پیدا ہوتے ہیں اور ان کے باہمی روابط کے بارے میں معلومات حاصل کرس گے۔



14.1 ايكوستم-ساخت اور وظائف

(Ecosystem - Structure and Function)

باب 13 میں آپ نے ماحول کے مختلف غیر حیاتی اور حیاتی اجزا کے بارے میں پڑھا ہے۔ آپ نے پڑھا کہ کس طرح انفرادی حیاتی اور غیر حیائی اسباب ایک دوسرے پر اور اپنے اطراف پر اثر انداز ہوتے ہیں۔اب ذرا ان اجزا کومز پرمکمل طور پر پڑھیں گے اور سکھیں گے کہا یکوسٹم کےان اجزا میں توانائی کا بہاؤ کس طرح پیمیل یا تا ہے۔ حیاتی اور غیر حیاتی اجزا کے باہم ربطگی کے نتیجے میں ایک طبعی ساخت بنتی ہے جو ہرایک طرح کے ایکوسٹم کی خصوصیت ہوتی ہے۔ ایک ایکوسٹم کے بودوں اور جانوروں کی پیچان اور شار اس کی انواع کے بارے میں بتا تا ہے۔ مختلف سطحوں برموجود مختلف انواع کاعمودی انتشار سٹیریفیکیشن کہلاتا ہے۔مثلاً کسی جنگل عمودی تہہ میں درخت سب سے بالائی جگہ پر مانا جاتا ہے، جھاڑیاں (Shrubs)، دوسرے اور بوٹیاں (Hurbs) اور گھاس سب سے پنیج کی تہہ میں آتے ہیں۔

جب ہم مندرجہ ذیل کے پہلوؤں پرغور کرتے ہیں تو ایکوسٹم ایک اکائی کی طرح کام کرتا نظر آتا ہے:

- ن بیداوار (پروڈ کٹیویٹ) (ii) ڈی کمپوزیش

 - (iii) توانائی کا بہاؤ
- (iv) غذائی دور (Nutrient cycling)

ایک ایکوٹیک ایکوسٹم کی خصوصیات کو سمجھنے کے لیے ہم ایک جھوٹے سے تالاب کی مثال لیتے ہیں۔ یہ کافی حد تک خود کو زندہ رکھنے والی اکائی ہے اور کسی ایکوٹیک ایکوسٹم میں موجود پیچیدہ باہمی رابطگی کوسمجھانے کے لیے ایک آسان مثال ہے۔ تالاب ایک انتظے پانی کا گڑھا ہے جس میں ایکوسٹم کے مندرجہ بالا جاروں اجزا پائے جاتے ہیں۔اس کا غیر حیاتی خبریانی ہے جس میں تمام غیرنامیاتی اور نامیاتی مرکبات محلول ہیں اور تالاب کی تہد میں غذائیت سے بھر پورمٹی ہے۔سورج کی کرنیں، درجہ حرارت کا دور، دن کی مدت اور دوسرے موسمی حالات پورے تالاب کے عملیات کی شرح کوضابطگی دیتے ہیں۔ آٹوٹرا فک جز میں فائیٹو پلانکٹن چندالگی اور تیرنے والے، ڈوبے ہوئے اور کناروں پر اگنے والے پودے شامل ہیں۔ کنزیومر کی نمائندگی ، زویلانکٹن ، تیرنے والے اور پینیدے میں رہنے والے جانور کرتے ہیں۔فخائی، بیکٹیریا اور فلا جیلا والےعضویے تالاب کی تہد میں کثرت سے پائے جانے والے ڈ کمپوزر ہیں۔ پیسٹم کسی بھی ایکوسٹم کے بلکہ پورے بائیوسفیئر میں عمل پذیر رہتا ہے مثلاً آٹوٹراف کے ذریعے سورج کی شعائی توانائی کی مدد سے غیرنامیاتی کو نامیاتی مادے میں تبدیل کرنا؛ ہیٹر وٹرافز کا آٹو ٹرافز کو کھانا؛ مرے ہوئے عضویوں کوتوڑ کرڈیکمیوز کرنا اوراسے آٹوٹراف کے دوبارہ استعال کے قابل بنانا، پیتمام مراحل باربار دہرائے جاتے ہیں۔اس میں توانائی اعلیٰ ٹرافیک سطح کی جانب کیے طرفہ طور پر منتقل ہوتی ہے اور ماحول میں حرارت کی شکل میں منحذب ہوکر پھیلتی ہے۔

(Productivity) يداوار 14.2

کسی ایکوسٹم میں شمسی توانائی کی مسلسل آمداس کے عمل اور بقا کے لیے ایک بنیادی ضرورت ہے۔ ضیائی تالیف کے دوران ایک مخصوص مدت میں فی اکائی رقبے میں بائیوماس یانامیاتی مادے کے بینے کو پرائمری پروڈکشن کہتے ہیں۔ اس کا اظہار وزن (g-2) یا توانائی (kcal m-2) کی اصطلاح میں ہوتا ہے۔ بائیوماس کے بینے کی شرح کو پرڈکٹیویٹ کہتے ہیں۔ مختلف ایکوسٹم کی پروڈ کیٹیویٹ کا موازنہ کرنے کے لیے اس کا اظہار g-2 yr-1 کی لاوڈ کٹیویٹ (ROP) کی اصطلاحات سے کرتے ہیں۔ اس کو گراس پرائمری پروڈکٹیویٹ (GAP) اور بٹ پرائمری پروڈکٹیویٹ اسلامات کی دوران نامیاتی مادے کی پیداوار کی شرح کو ایکوسٹم کی گراس پرائمری پروڈکٹیویٹ میں کہتے ہیں۔ مل تنفس کے دوران بامیاتی مادے کی پیداوار کی شرح کو ایکوسٹم کی گراس پرائمری پروڈکٹیویٹ میں سے تنفسی نقصان (R) کو گھٹانے سے بٹ پرائمری پروڈکٹیویٹ میں (NPP) ہوتی ہے۔

GPP - R = NPP

دوسروں پر انحصار کرنے والے (Heterotrophs) (سبزی خور اور ڈیکمپوزرز) کے استعال کے لیے دستیاب بائیو ماس نِٹ پرائمری پروڈ کیٹیویٹی کہلاتا ہے۔ کنزیومرز کے ذریعے بننے والے نئے نامیاتی مادے کی شرح کوسکنڈری پروڈ کٹیویٹی کہتے ہیں۔

ایک مخصوص علاقے میں رہنے والے پودوں کی انواع پر پرائمری پروڈ کٹیویٹی کا انحصار ہوتا ہے۔ یہ بی ماحولی اسباب پر بھی مخصر ہوتی ہے مثلاً غذا کی دستیابی اور پودوں کی ضیائی تالیف کی اہلیت اس لیے مختلف ایکو سسٹمز میں بیمختلف ہوتی ہے۔ پورے بائیوسفیئر کی سالانہ نب پرائمری پروڈ کٹیویٹی تقریباً 170 بیلین ٹرز (ڈرائی وزن) نامیای مادہ ہے۔ اس میں سے سطح زمین کا 70 فیصدی حصہ پانی وہنے کے باوجود سمندر کی پروڈ کٹیویٹی صرف 55 بلین ٹرز ہے۔ بقیہ سطح زمین پر ہے۔ اپ استاد کے ساتھ سمندر کی پروڈ کٹیویٹی کے کم ہونے کے بارے میں گفتگو سیجیے۔

(Decomposition) وْيَكُمْ بِورْيشْ (14.3

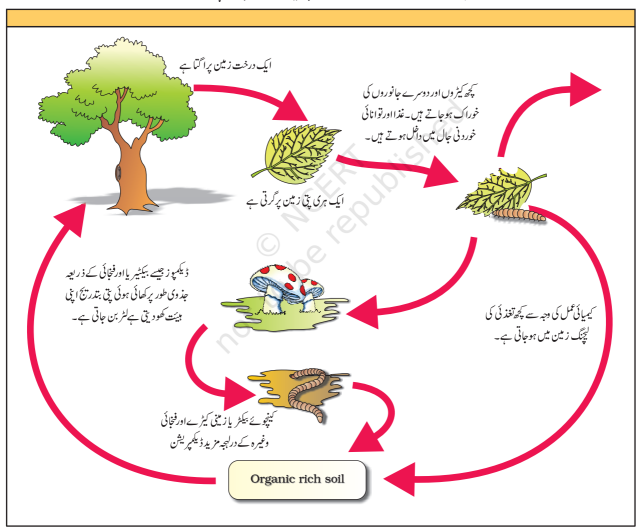
آپ نے سنا ہوگا کہ کیچو کے کو کسان کا دوست کہا جاتا ہے۔ یہ اس لیے کہ وہ پیچیدہ نامیاتی مادے کو توڑنے میں اور مٹی کو بھڑ اگر نے میں مدد کرتے ہیں۔ اس طرح ڈیکھ وزرز پیچیدہ نامیاتی مادوں کو غیر نامیاتی مادوں جیسے کاربن ڈائی آکسائڈ، پانی اور غذا میں تبدیل کرتے ہیں، اس عمل کو ڈکمپوزیشن کہتے ہیں۔ بے جان پودوں کے جھے مثلاً بیتیاں، چھال، پھول اور مردہ جانوروں کے جھے مع فضلے کے ڈیٹر انگیس کہلاتے ہیں جو ڈکمپوزیشن کے لیے خام مادہ ہے۔ ٹوٹنا، لیچنگ، کیٹا بولزم، ہیو میشکیشن اور مزالائی زیشن، ڈکمپوزیشن کے اہم مراحل ہیں۔

ڈیٹراسٹ خور (مثلاً کیچوے) ڈیٹرائیٹس کو چھوٹے ذر وں میں توڑتے ہیں اس عمل کو فریکمیٹیشن کہتے ہیں۔ لیچگ کے ذریعے پانی میں حل ہونے والے غیر نامیاتی تغذیہ ٹی میں چلا جاتا ہے اور رینا قابل حصول نمکیات کی شکل



میں جم جاتا ہے۔ بیکٹیریا اور فنجی کے خامرے ڈیٹرائیٹس کو چھوٹے غیر نامیاتی مادوں میں توڑ دیتے ہیں۔اس عمل کو کیٹا بولزم کہتے ہیں۔

یہ بات ذہن میں رکھنا اہم ہے کہ ڈکمپوزیش کے مندرجہ بالا تمام مراحل ڈیٹرائیٹس پر بیک وقت عمل کرتے ہیں (شکل 14.1)۔مٹی میں ڈکمپوزیشن کے دوران ہی ہیوفیکیشن اور منرالائزیشن ہوتا ہے۔ ہیوفیکیشن کے دوران گریس کے دوران گریس کے دوران گریس کرنگ غیرمتشکل مادہ جسے ہیومس کہتے ہیں۔ جع ہوجا تا ہے اس میں جراثیمی عمل کے غلاف بہت قوت مدافعت



شكل 14.1 ٹيرسٹريل ايوسٹم ميں ڈ كمپوزيشن دور كاتصوري خاكه

264

ہوتی ہے اوراس کا ڈکمپوزیش بے انتہا ست رفتار ہوتا ہے۔ کولائیڈل ہونے کی وجہ سے بیغذا کے ذخیرے کی طرح کام کرتا ہے۔ جراثیم کے ذریعے ہیومس مزیدلوٹ کرغیر نامیاتی غذا کوخارج کرتا ہے اوراس عمل کومنرالائی زیشن کہتے ہیں۔ ہیں۔

ڈ کمپوزیشن کے عمل میں عموماً آئسیجن کی ضرورت ہوتی ہے۔ ڈیٹرائیٹس کے کیمیائی اجزا اور موسی اسباب ڈکمپوزیشن کی شرح کو کنٹرول کرتے ہیں۔ ایک خاص موسم میں اگر ڈیٹرائیٹس میں لگنین اور کائٹین زیادہ ہے تو شرح آہتہ ہوگی، اوراس کی رفتار تیز ہوگی اگر ڈیٹرائیٹس میں نائٹروجن اور پانی میں حل والے مادوں مثلاً شکر کی مقدار زیادہ ہوگی۔ درجۂ حرارت اور مٹی کی رطوبت سب سے اہم موسی اسباب ہیں جومٹی کے جراثیم کی فعلیات پر اثر انداز ہوکر ڈکمپوزیشن کو ضابطگی ہیں۔ گرم رطوبت ماحول ڈکمپوزیشن کے لیے فائدے مند ہیں جبکہ کم درجۂ حرارت اور انیروبائیوسس (Aneerobiosis) ڈکمپوزیشن کی مزاحت کرتے ہیں اور نیٹجناً نامیاتی مادہ جمع ہوتا رہتا ہے۔

14.4 ٽوانائي کا بيادَ (Energy Flow)

گہرے سمندر میں ہائڈرو قرمل ایکوسٹم کے علاوہ زمین پرتمام ایکوسٹم کا ذریعہ توانائی سورج ہے۔ زمین پہنچنے والی سٹس تاب کاری کا 500 فیصدی سے کم فوٹو شنقصیٹکلی ایکٹوتاب کاری ہوتی ہے (PAR) ہمیں معلوم ہے کہ پودے اور ضیائی تالیف اور کیمیائی تالیف کرنے والے بیکٹیریا (آٹوٹر انسفر)، سورج کی شعائی توانائی کی تثبیت کر کے آسان غیر نامیاتی مادوں کو غذا میں تبدیل کرتے ہیں۔ پودے PAR کی صرف 2 سے 10 فیصدی کو ہی استعال کر پاتے ہیں اور توانائی کی بیچھوٹی مقدار ہی پوری زندہ دنیا کو چلاتی ہے۔

الہذا بہ اہم ہے کہ ہم معلوم کریں کہ پودے کے ذریعے حاصل کی گئی شمسی توانائی کسی ایکوسٹم میں مختلف عضویوں کے درمیان کیسے پہنچتی ہے۔ بالواسطہ یا بلاواسطہ تمام عضویے اپنی غذا کے لیے پروڈ یوسرز پر مخصر ہیں۔ للہذا آپ دیکھیں گے کہ سمسی توانائی پروڈ یوسرز سے ہوکر کنزیومر تک ایک سمت میں بہتی ہے۔ کیا یہ تھر موڈ اینمکس کے پہلے اصول کے مطابق سالموں مزید برآں، ایکوسٹم تھرموڈ اینمکس کے دوسرے اصول سے ستنی نہیں ہیں۔ اپنی ضرورت کے مطابق سالموں کی تالیف کے لیے آھیں مستقل توانائی کی ضرورت رہتی ہے اور ابتری کی طرف بڑھتے ہوئے عالم گیرر جھان کورو کئے کے لیے بھی توانائی کی ضرورت رہتی ہے۔

تمام جانورا پنی غذا کے لیے (بالواسطہ یا بلاواسطہ) پودوں پر منحصر ہوتے ہیں اس لیے انھیں کنزیومرز یا ہیٹر وٹرافس کہا جاتا ہے۔اگر وہ پروڈیوسرز لیعنی یودوں کو کھاتے ہیں تو انھیں پرائمری کنزیومرز اوراگر وہ دوسرے جانوروں کو جو



پودے کھاتے ہیں (یا ان کے ماحصل) کو اپنی غذا بناتے ہیں تو انھیں سکنڈری کنزیومرز کہتے ہیں۔ اسی طرح آپ ٹرشری کنزیومرز کا تصور کر سکتے ہیں۔ واضح ہے کہ پرائمری کنزیومرز سبزی خور ہوں گے۔ ٹیرسٹیرل ایکوسٹم میں چند عام سبزی خور جانور، کیڑے مکوڑے، پرندے اور پہتاہے ہیں اور موسکا وغیرہ ایکوٹیک ایکوسٹم ہیں کنزیومرز جو ان سبزی خور جانوروں کو اپنی غذا بناتے ہیں گوشت خور یا زیادہ صحیح طور پر پرائمری گوشت خور (حالانکہ بیسکنڈری کنزیومرز ہوتے ہیں)۔ وہ جانور جو اپنی غذا کے لیے پرائمری گوشت خوروں پر مخصر ہیں انھیں سکنڈری گوشت خور کہتے ہیں۔ پنجے ایک آسان گریزینگ فوڈر نجیر (GFC) دی جارہی ہے:

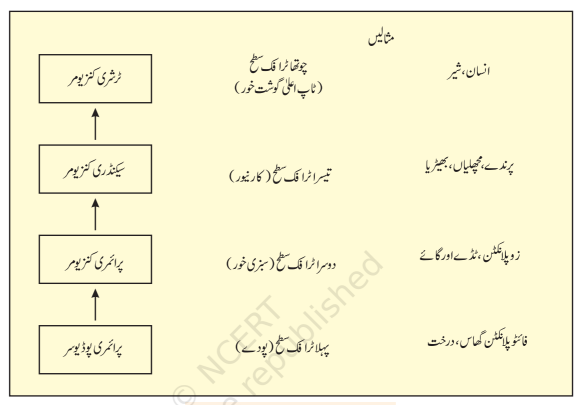
ڈائیٹریٹس فوڈ جیر (DFC) مردار نامیاتی مادے سے شروع ہوتی ہے۔ یہ ڈکیپوزرز جوفنجائی اور بیکٹیریا جیسے ہیٹر و گرائیٹس ٹرا فک عضویوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ اپنی توانائی اور غذائی ضروریات سڑے ہوئے مردہ نامیاتی مادوں یا ڈیٹر ائیٹس سے پوری کرتے ہیں۔ ان کوسیپر وفائیٹس بھی کہتے ہیں۔ (سیپر و = سڑنا)۔ ڈکمپوزرز ہاضے والے خامرے خارج کرتے ہیں جومردہ اور ضائع مال کو پھوڑ کرآسان، غیر نامیاتی مادں میں تبدیل کرنے سے جو آھیں کے ذریعے جذب کرلیے جاتے ہیں۔

ا یکوٹیک ایکوسٹم میں GFC توانائی کے بہاؤگا اہم ذریعہ ہے۔ اس کے بعکس ٹیرسیٹر میل ایکوسٹم میں توانائی کے بہاؤگا اہم ذریعہ ہے۔ اس کے بعکس ٹیرسیٹر میل ایکوسٹم میں توانائی کا بہت بڑا حصہ GFC کے مقابلے DFC کے ذریعے بنتا ہے۔ DFC کس سطح پر GFC سے بھی منسلک ہوسکتی ہے: کا مین کے مقابلے GFC کے مقابلے میں بھے جانور مثلاً کے اور مثلاً کا کروچ وغیرہ آمینورس (سب چیزیں کھانے والے) ہوتے ہیں۔ اس طرح کے باہمی انسلاک غذائی جال (فوڈویب) بناتے ہیں۔ آب انسانوں کوکس زمرے میں رکھیں گے؟

فطری ماحول میں یا کمیونیٹی میں عضویے دوسرے عضویوں سے اپنے غذائی نسبت کے مطابق جگہ بناتے ہیں۔ اپنے غذائی ذرائع کی بناء پر عضویے فوڈ چین میں اپنی جگہ کا تعین کرتے ہیں اس کوٹرا فک سطح کہتے ہیں۔ پروڈ یوسرز، پہلے ٹرا فک سطح سے تعلق رکھتے ہیں، سبزی خور، دوسرے (پرائمری کنزیومرز) اور گوشت خور (کارنیورز، سکنڈری کنزیومرز) تیسری سطح سے تعلق رکھتے ہیں (شکل 14.2)۔

قابل غور بات یہ ہے کہ توانائی کی مقدارٹرا فک سطح کے ساتھ بتدرج کھٹی رہتی ہے۔ جب کوئی عضویہ مرجاتا ہے تو وہ ڈیٹرائیٹس یا مردہ بائیوماس میں تبدیل ہوکر ڈکمپیوزرز کے لیے توانائی کا ذریعہ بن جاتا ہے۔ ہرٹرا فک سطح کے عضویے توانائی کے لیے ایوان کے لیے اور وں یرمنحصر رہتے ہیں۔

ہرٹرا فک سطح پرایک خاص وقت میں کچھ زندہ مادہ ہوتا ہے جسے سٹینڈنگ کراپ کہتے ہیں۔اس کو زندہ عضویوں کے ماس (بائیوماس) یا ایک اکائی رقبے میں تعداد کی طرح نایا جاتا ہے۔کسی نوع کے بائیوماس کو تازہ یا خشک وزن سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ بائیوماس کی پیائش خشک وزن میں زیادہ ضیح ہوتی ہے۔ کیوں؟

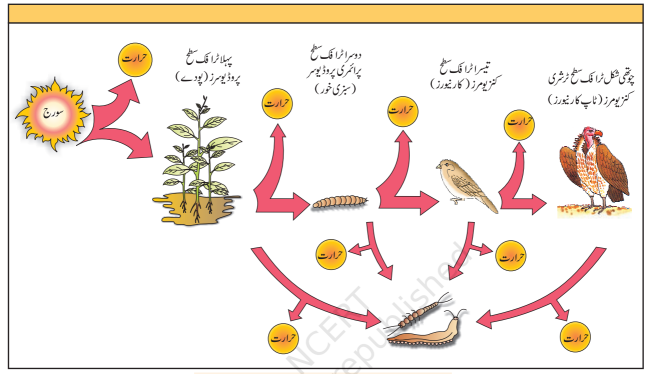


شكل 14.2 ايكوسٹم ميں ٹرا فك سطح كا خاكه

گریزینگ فوڈ چین (GFC) میں ٹراپک سطح کی تعداد محدود رہتی ہے کیونکہ توانائی کی منتقلی دس فی صدی کے قانون پڑمل کرتا ہے۔ نجلے ٹرا فک سطح سے ہر ٹراپک سطح پرصرف دس فی صدی توانائی منتقل ہوتی ہے۔ فطرت میں گئ سطحوں کا ہوناممکن ہے۔ جیسے GFC میں پروڈیوسر، سبزی خور، پرائمری کارنیور، سکنڈری کارٹیو (شکل 14.3)۔ کیا آپ سجھتے ہیں کہ ڈیٹرائیٹس فوڈ چین میں ایسی کوئی حدممکن ہے؟

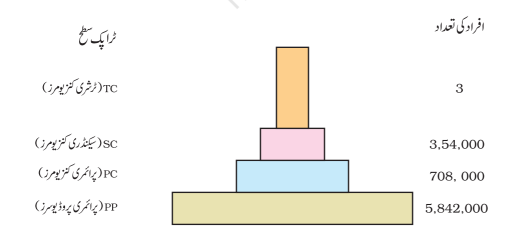
(Ecological Pyramids) ا يكولا جيكل چيرالمُرس (14.5

آپ بیرالڈ کی ساخت سے تو ضرور واقف ہوں گے۔ اس کا اساس (Base) چوڑا ہوتا ہے اور اوپر کی جانب پتلا ہوتا جاتا ہے۔ جب آپ مختلف ٹرا پک سطحوں کے عضویوں کے درمیان غذایا توانائی کے رشتے کا اظہار کرینگے تو آپ کوالیا ہی بیرالڈ کا سلط کی اظہار تعداد، بائیوماس یا توانائی سے کیا جاتا ہے۔ پیرالڈ کا اساس پروڈ یوسرزیا پہلے ٹرا پک سطح کی اور اوپری چوٹی تیسرے یا ٹاپ سطح کے کنزیومرز کی نمائندگی کرتا ہے۔ تین قتم کے ماحولیاتی پیرالڈز جوعموماً زیر مطالعہ رہتے ہیں وہ (a) تعداد کا پیرالڈ؛ (b) بائیوماس کا پیرالڈ اور (c) توانائی کا پیرالڈ ہیں۔ تفصیل کے لیے (شکل 14.4 ملوری دیکھیے)۔ توانائی، بائیوماس یا تعداد کا حساب لگانے کے لیے اس ٹرا پک سطح کے تمام عضویوں کو شامل کرنا ہوگا۔ کسی بھی ٹرا یک سطح کے مرف چند افراد کو لے کر اگر کوئی قاعدہ کلیہ بنا کیں گئے وہ وہ صحیح نہیں ہوگا۔ اس کے علاوہ، کوئی عضویہ ٹرا یک سطح کے صرف چند افراد کو لے کر اگر کوئی قاعدہ کلیہ بنا کیں گئے تو وہ صحیح نہیں ہوگا۔ اس کے علاوہ، کوئی عضویہ

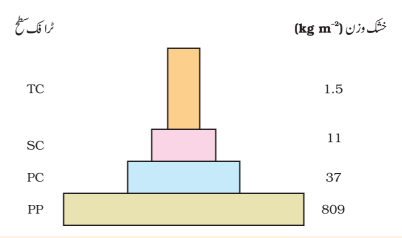


شکل 14.3 مختلف ٹرایک سطحوں کے درمیان توانائی کا بہاؤ

بیک وفت ایک سے زیادہ ٹرایک سطح میں پایا جاسکتا ہے۔ یہ یادرکھنا ہوگا کہ ٹرایک سطح صرف عملی سطح کی ترجمانی کرتا ہےنوع کی نہیں۔ کوئی نوع ایک ہی ایکوسٹم میں ایک سے زیادہ ٹرایک سطحوں میں پایا جاسکتا ہے: مثال کے طور پر



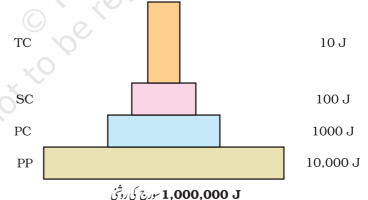
شکل (a) 14.4 گراس لینڈ ایکوسٹم میں تعداد کا پیراٹد۔ ایکوسٹم جو ساٹھ لاکھ بودوں پر مشتمل ہے صرف 3 ٹاپ سطی کار نیورز کو سہارا دے سکتا ہے



شکل (14.4 (b) بائیوماس کا پیرامدجس میں اعلیٰ ٹرا یک سطحوں پر بائیوماس میں تیزی سے کی ہوتی ہے۔



شکل (c) 14.4 الٹا بائیوماس کا پیر ماڈ - فائیو پلانکٹن کا چھوٹی فصل پلانکٹن کی بڑی تعداد کوسہارا دیتی ہے۔



شکل (d) 14.4 توانائی کا ایک تمثیلی بیراله- مشاہدہ تیجیے که پرائمری پروڈ پوسرز انھیں دستیاب مشی توانائی کا صرف 1 فیصدی توانا کی NPP میں تبدیل کرتے ہیں۔

گوریا جب نیج، پیمل، مڑکھاتی ہے تو پرائمری کنزیومرہے اور جب کیڑے مکوڑے (Worms) کھاتی ہے تو سکنڈری كنزيومر مانى جاتى ہے۔كيا آپ معلوم كريكتے ہيں كەفو ۋچين ميں انسان كتنے ٹرا فك سطحوں بركام كرتا ہے؟ زیادہ تر ایکوسٹم میں، تعداد، توانائی اور بائیوماس کے تمام ہیرامُدز سیدھے ہوتے ہیں یعنی پروڈیوسرز تعداد اور ہائیوں ماس میں سبزی خوروں سے زیادہ ہوتے ہیں، اور سبزی خور تعداد اور پائیوماس میں گوشت خوروں سے زیادہ ہوتے ہیں نچلےٹرا فک سطحوں پر توانائی بھی اعلیٰ سطحوں کے مقابلے میں ہمیشہ زیادہ ہوتی ہے۔

اس قاعد ہُ کلیہ میں کچھاعتراضات بھی ہیں: اگر آپ ایک بڑے درخت پر کھانے والے کیڑوں کی تعداد کا شار کریں تو آپ کوئس طرح کا پیرامڈ ملے گا؟ اب اس میں کیڑوں پر منحصر چھوٹی چڑیوں کو، اور بڑے

پرندوں کو جو چھوٹی چڑیوں کو کھاتے ہیں ، کی تعداد شامل کردیں۔اب پیراٹد بنایئے اور دیکھیے کہ آپ کو کیا شکل ملتی ہے؟

سمندر میں بائیوہاس کا بیراٹر عموماً الٹا ہوتا ہے کیونکہ مجھلیوں کا بائیوہاس، فائیٹو پلائکٹن سے کہیں زیادہ ہوتا ہے۔ کیا بظاہر مہمل بات نہیں لگتی؟ آپ اس کو کیسے سمجھائیں گے؟

توانائی کا پیرالڈ ہمیشہ سیدھا ہو جاتا ہے، الٹا ہو ہی نہیں سکتا، کیونکہ توانائی جب ایک خاص ٹرا فک سطح سے اگلے ٹرا فک سطح کی طرف بہتی ہے تو کچھ توانائی ہمیشہ حرارت کی شکل میں ہر مرحلے سے باہر نکل جاتی ہے۔ توانائی کے پیرالڈ میں ہر پٹی ہرٹرا فک سطح میں ایک خاص وقت میں یا فی اکائی رقبے میں سالانہ موجود توانائی کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ ماحولیاتی پیرالمڈز میں چند خامیاں بھی ہیں مثلاً ایک ہی نوع دویا دو سے زیادہ ٹرایک سطحوں پر عمل پیرا ہوتی ہے اور پیرالمڈ میں اس کا شار نہیں کیا جاتا۔ اس کی بنیاد آسان فوڈ چین پر ہے، جو فطرت میں بھی نہیں یائی جاتی: فوڈ ویب کے لیے بھی اس میں جگہ نہیں ہے۔ مزید براں، سیپر وفائیٹس کو بھی ماحولیاتی پیرالمڈ میں جگہ نہیں دی جاتی ہے حالانکہ وہ ایکوسٹم میں وہ بہت اہم کردار نبھاتے ہیں۔

(Ecological Succession) حيوانياتي جانشيني (14.6

آبادی اور کمیونیٹی کی خصوصیات ماحول کے لیے انکار قبل پھر کس طرح بیر قبل ایک انفرادی رقبمل سے مختلف ہوتا ہے آپ باب 13 میں پڑھ چکے ہیں۔ اب ذرا وقت کے ساتھ کمیونٹی کے رقبمل کے ایک اور پہلو پرغور کرتے ہیں۔ تمام کمیونٹیز کی اہم خصوصیت بہ ہے کہ ان کے اجزا اور ساخت، بدلتے ہوئے ماحولیاتی حالات کے رقبمل میں ہمیشہ تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ بہتدیلی اس خرمیں تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ بہتدیلی اس خرمیں اس کمیونٹی کی تشکیل کرتے ہیں جو اپنے ماحول کی تبدیلیوں کے متوازن، سلسلے وار اور منظم ہوتا ہے۔ بہتدیلیاں آخر میں اس کمیونٹی کی تشکیل کرتے ہیں جو اپنے ماحول کے ساتھ متوازن ہوتی ہے اور اسے کلاکس کمیونٹی کہتے ہیں۔ کسی علاقے میں انواع کے کمپوزیشن میں پہلے سے اندازہ ہو جانے والی بتدریج تبدیلیوں کو ایکالوجیکل جانشینی (Ecological) میں انواع کے کمپوزیشن میں پہلے سے اندازہ ہو جانے والی بتدریج تبدیلیوں کو ایکالوجیکل جانشینی آبادی گھئی ہو جاتی ہیں۔اس تبدیلی کے دوران بعض نوع ایک علاقے پر قابض ہو جاتی ہیں اور ان کی آبادی گھئی ہو جاتی ہے، جبکہ دوسری انواع کی آبادی میں کسی واقع ہو جاتی ہے ور آخر کار وہاں سے غائب ہو جاتی ہیں۔

کسی علاقے میں کمیونٹیز کی پوری ترتیب میں جو بتدریج تبدیلی واقع ہوتی ہے اسے سِیّر (ز) کہتے ہیں۔انفرادی تغیر پذیر کمیونٹیز کوسیرل سٹیج یا سیرل کمیونٹی کہتے ہیں۔ یکے بعد دیگرے سیرل حالتوں میں عضویے کی انواع کی ڈائیورسٹی میں تبدیلیاں آتی ہیں،عضویوں اورانواع کی تعداد میں اضافہ،اورکل بائیوماس میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

دنیا میں آج کل کی کمیونٹیز اس جانشینی (Succession) کی وجہ سے وجود میں آتی ہیں جو حیات کی ابتداء کے بعد کروڑوں سال میں عمل آئی ہیں۔ دراصل جانشینی اور ارتقاءاس وقت متوازن عمل رہے ہوں گے۔

جانشنی وہ عمل ہے جو کسی علاقے میں وہاں شروع ہوتا ہے جہاں کوئی جاندار نہیں رہتا یہ ایسی جگہیں بھی ہوسکتی ہوسکتی ہوسکتی ہیں جہاں کبھی بھی کوئی جاندار نہیں رہا ہو، فرض سیجنے نگی چٹان: یا وہ علاقے جہاں کے تمام عضویے بالکل غائب ہو گئے ہیں جہال کے تمام عضویے بالکل غائب ہو گئے میں مثال پرائمری جانشینی ، جبکہ دوسری سکنڈری جانشینی کی ہے۔

ان علاقوں کی مثالیں جہاں پرائمری جانشنی واقع ہوتی ہوگی۔ ٹھٹڈ نے لاوا بنگی چٹان ، نے تعمیر شدہ تالاب یا پانی کے ذخیرے۔ نئی حیاتی کمیونٹی کے قیام سے پہلے بیضروری ہے کہ وہاں مٹی موجود ہو۔ اس کے لیے فطری عملیات ذمے دار ہیں جوسیٹروں سال سے لے کر ہزار ہا سال چٹان پر ذرخیز مٹی بنانے میں لیتے ہیں ، ان عملیات کا انحصار عموماً موسم پر ہوتا ہے۔

سینڈری جانشینی ایسے علاقوں میں شروع ہوتی ہے جہاں قدرتی حیاتی کمیونٹیز کو تباہ کر دیا گیا ہو مثلاً وریان فارم لینڈ/کھیت، جلائے گئے یا کاٹے گئے جنگلات، علاقے جہاں سیلاب آگیا ہو۔ چونکہ پچھٹی یامٹی کی پرتیں موجود ہوتی ہیں اس لیے یہ وراثت، پرائمری جانشینی سے تیز ہوتی ہے۔

ا کیولاجیکل جانشینی کے بیانات عموماً ہرے بودوں میں تبدیلی پر مرکوز ہوتے ہیں۔ تاہم ہرے بودوں میں تبدیلیاں بعد میں مختلف جانوروں کے لیے غذا اور رہنے کی جگہ میں تبدیلیاں لاتے ہیں۔لہذا جیسے جانشینی ہوتی جاتی ہیں اور ڈکمپوزرز بھی بدلتے ہیں۔

پرائمری اور سکنڈری جانشینی کے درمیان، قدرتی یا انسانی خلل (آگ، جنگلات کا کاٹنا وغیرہ)، جانشینی کی کسی سیرل مرحلے کواس سے پہلے کے مرحلے میں تبدیل کر سکتی ہے۔اس طرح کی دخل اندازی نئے حالات پیدا کرتی ہے جو چندانواع کے لیے مزید بہتر اور دوسروں کے لیے غیر مناسب ثابت ہوسکتی ہے اور وہاں سے ختم بھی ہوسکتی ہے۔

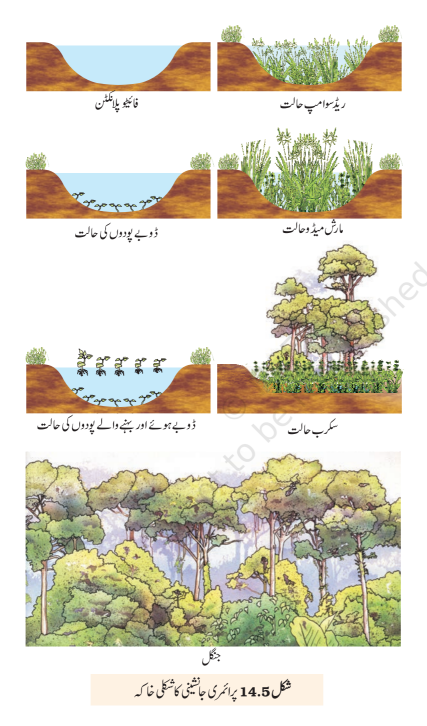
14.6.1 پودول ميں جانشينی (Succession of Plants)

مسکن کی فطرت کی بنیاد پر چاہے وہ پانی ہو (یا دلد لی علاقے) یا بیکسی بہت خشک علاقے ہوں۔ پودوں کی جانشینی مسکن کی فطرت کی بنیاد پر چاہے وہ پانی ہو (یا دلد لی علاقوں میں ہوتی ہے اور وراثتی سیر پر ہائیڈرار سے ہیزیک (Mesic) کی جانب بڑھتی ہے۔ اس کے برعکس زیراک جانشینی خشک علاقوں میں عمل میں آتی ہے اور سیر پر زیریک (خشک) سے میزیک حالات کی جانب بڑھتی ہے۔ لہذا ہائیڈرارک اور زیرارک جانشینی دونوں درمیانی آبی حالات (میزیک) اور نہ بہت خشک (زیرک) اور نہ بہت گیلا (ہائیڈرک)۔

وہ انواع جو بالکل خالی علاقے میں داخل ہوتی ہیں انھیں اوّلین نوع (Pioneer species) کہتے ہیں۔ چٹانوں پر پرائمری جانشیٰی میں عموماً بیدائیکن ہوتے ہیں جو تیزاب خارج کرکے چٹان کی سطح کو گھلادیتے ہیں اور مٹی بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ بعد میں یہ دوسرے چھوٹے پودوں جیسے برائیوفائیٹس کے لیے جگہ بناتے ہیں، جو اس تھوڑی میں مٹی میں اپنی جگہ بناتے ہیں۔ وقت کے ساتھ ان کی جگہ او نیچ پودے لے لیتے ہیں اور کئی اور مراحل کے بعد آخیر کارایک مشحکم کلائمگس جنگل کمیونیٹی بنتی ہے۔ یہ کلائمس کمیونیٹی اس وقت تک مشحکم رہتی ہے جب تک کہ ماحول نہیں بداتا۔ وقت کے ساتھ زیروفیک مسکن، میزوفیئک مسکن میں تبدیل ہوجاتا ہے۔

پانی میں پرائمری جانشنی کے دوران، جھوٹے فائیٹو پلانکٹنز، پیشرو ہوتے ہیں، وقت کے ساتھ ان کی جگہ آزادانہ تیرنے والے انجو سپر مزلے لیتے ہیں، اس کے بعد جڑوالے ہائیڈروفائیٹس، تیج، گھاس اور آخر کا درخت۔ یہاں پر بھی کلاً کمس جنگل ہوتے ہیں۔ وقت کے ساتھ پانی کی جگہ زمین میں تبدیل ہوجاتی ہے (شکل 14.5)۔





سینڈری جانشینی میں جوانواع داخل ہوتی ہیں وہ ٹی کی حالت، پانی کی دستیابی، ماحول اور نیج اور دوسرے حمالوں پر مخصر ہوتی ہے۔ چونکہ مٹی وہاں پہلے ہی سے موجود ہوتی ہے، تو جانشینی کی شرح بہت پیز ہوتی ہے، کلاَ کمس بھی بہت

272

جلد حاصل کر لیا جاتا ہے۔

یہاں شبھنے کی بات میہ ہے کہ جانتینی، اور خاص کر پرائمری جانتینی بہت ہی ست رفتار عمل ہے، جو کلا کمس تک پہنچنے کے کئی ہزار سال تک لے سکتا ہے۔ دوسری میہ کہ جانتینی چاہے پانی میں یا زمین پر واقع ہور ہی ہو، ترقی کر کے ایک ہی کل مکس کمیونیٹی سے بینی میزیک۔

(Nutrient Cycling) غذائی دوریا سائیکلنگ (14.7

آپ نے گیار ہویں جماعت میں پڑھا ہے کہ عضویوں کونمو، تولید اور دیگر جسمانی کاموں کو انجام دینے کے لیے سلسل غذا کی ضرورت ہوتی ہے جارین، نائٹروجن، فاسفورس کیلٹیم وغیرہ، جو کسی بھی وقت مٹی میں موجود ہوتے ہیں اور اس کو کھڑی حالت یا (Standing State) کہتے ہیں۔

اہم بات سبحنے کی بیہ ہے کہ ایکوسٹم سے غذا کبھی بھی غائب نہیں ہوتی بیہ ہمیشہ بار بار استعال ہوتی رہتی ہے۔
ایکوسٹم کی مختلف اجزا میں غذائی عضر کی حرکت غذائی سائیکلنگ کہلاتی ہے۔ غذائی سائیکلنگ کا دوسرا نام ہے بائیوجیوکیمیکل دور (بائیو: زندہ عضویے؛ جیو؛ چٹان، ہوا، پانی) ہے۔ غذائی دور دوقتم کی ہوتی ہیں (a) گیسی بائیوجیوکیمیکل دور (بائیو: زندہ عضویے؛ جیو؛ چٹان، ہوا، پانی) ہے۔ غذائی دور دوقتم کی ہوتی ہیں (a) گیسی سائیکل (سلفراور فاسفورس قرن) کا ذخیرہ زمین کی بالائی سطح میں واقع ہے۔ ماحولی اسباب مثلاً مٹی، رطوبت، pH، درجۂ حرارت وغیرہ ہوا میں غذا کے اخراج کی ضابطگی کرتے ہیں۔ ان ذخائر کا کام ایفلکس اور افلکس کی شرحوں میں غیر توازنی پیدا ہونے سے جو کمی واقع ہوتی ہے ان کو پورا کرتا ہے۔

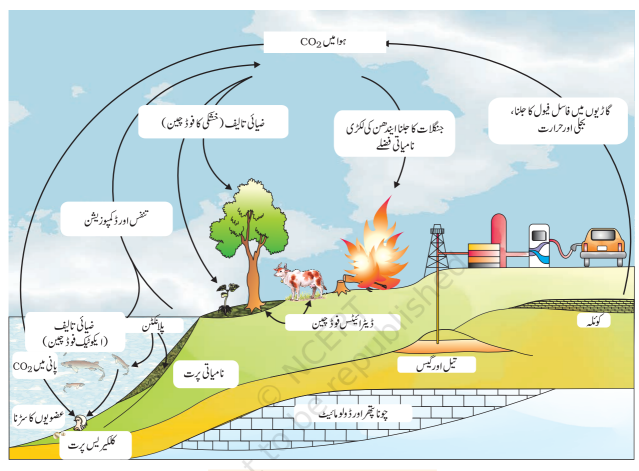
آپ نے نائٹروجن دور کا تفصیلی مطالعہ گیار ہویں جماعت میں کیا ہے۔ یہاں ہم کاربن اور فاسفورس دور پر بحث کریں گے۔

(Ecosystem - Carbon Cycle) ا يكوستم - كاربن دور (14.7.1 اليكوستم

جاندار عضوبوں کے اجزا کا مطالعہ کرنے پر معلوم ہوتا ہے کہ عضوبوں کا خٹک وزن میں 49 فیصدی کاربن ہوتا ہے جو پانی کے بعد سب سے زیادہ جز ہے۔ دنیا میں کاربن کی کل مقدار پر نظر ڈالیں تو ہمیں پیتہ چاتا ہے کہ 71 فیصدی کاربن سمندر میں گھلی ہوئی ہے۔ یہ سمندری ذخیرہ، ہوا میں کاربن ڈائی آ کسائڈ کو ضابطگی کرتا ہے (شکل 14.6)۔ کیا آپ کومعلوم ہے کہ ہوا میں دنیا کی کل کاربن کا صرف ایک فیصدی حصہ ہوا میں موجود ہے؟

متجر ہ ایندھن (فاسل فیول) بھی کاربن کے ذخیرے کی نمائندگی کرتا ہے۔کاربن دور ہوا، سمندر کے ذریعے اور زندہ اور مردہ عضویوں کے ذریعے مل میں آتی ہے۔ ایک قیاس کے مطابق سالانہ بائیوسفئیر میں ضیائی تالیف کے ذریعے کاربن کی بڑی ذریعے کاربن کی بڑی دریعے کاربن کی بڑی مقدار CO₂ کی شکل میں ہوا میں خارج ہوتی ہے۔ زمین اور سمندر کے ضائع مادے اور مردار نامیاتی مادے پر ممل کرکے ڈکمیوزرز بھی CO₂ کے اس ذخیرے میں بہت حد تک اضافہ کرتے ہیں۔ تبیتی یا جمودیافتہ کاربن کی کچھ

حياتيات



شكل 14.6 بائيوسفيئر مين كاربن دور كا آسان ما ول

مقدارتہہ میں چلی جاتی ہے اور دور سے باہر ہو جاتی ہے۔ لکڑی کا جلنا، جنگل کی آگ، نامیاتی ماد کے جلنے، فاسل فیول، جوالا کھی چندا یسے اضافی ذرائع ہیں جن سے CO2 ہوا میں خارج ہوتی ہے۔

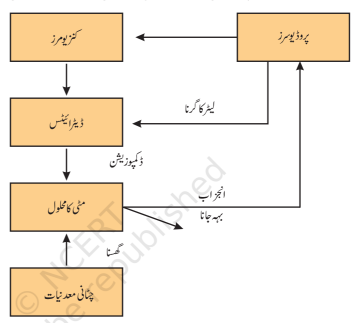
انسانی حرکات نے کاربن دور کو بہت متاثر کیا ہے۔ جنگلات کا تیزی سے صفایا اور توانائی اورٹرانسپورٹ کے لیے فاسل فیول کے بڑے پیانے پراستعال نے ہوا میں کاربن ڈائی آئسائڈ کی اخراج کی شرح میں معنی خیراضافہ کیا ہے (باب16 میں گرین ہاؤس اثر دیکھیے)۔

(Ecosystem – Phosphorus Cycle) ا يكوستم فاسفورس دور (14.7.2 الكوستم

فاسفورس حیاتیاتی جھتی، نیوکلیک ایسڈز اور خلوی توانائی کے تباد لے کے نظام کا اہم جز ہے۔ بہت سے جانوروں کو شیل (باہری سخت خول)، ہڈیاں اور دانت بنانے کے لیے بھی اس عضر کی بڑی مقدار کی ضرورت ہوتی ہے۔ فاسفورس کا قدرتی ذخیرہ چٹانیں ہیں جن میں فاسفورس فاسفیٹس ک شکل میں موجود ہوتی ہے۔ جب چٹانیں تھستی ہیں، ان فاسفیٹس کی حقیر مقدار مٹی میں محلول ہوجاتی ہے اور پودوں کی جڑوں کے ذریعے جذب ہوتی ہے (شکل 14.7)۔

ا يكوسشم

سبزی خور اور دوسرے جانور اس عضر کو بودوں سے حاصل کرتے ہیں۔ ضائع ماحصل اور مردار عضویے، فاسفیٹ طل کرنے والے بیکٹیریا کے ذریعے ڈکمپوز ہو کر فاسفورس خارج کرتے ہیں۔ کاربن دور کے برعکس تنفس کے ذریعے فاسفورس ہوا میں شامل نہیں ہوتی۔ کیا آپ کاربن اور فاسفورس دور میں فرق کر سکتے ھیں؟



شكل 14.7 ثيريسر بل ا يكوسشم مين فاسفورس دور كا آسان ما دُل

کاربن اور فاسفورس دور میں دیگر دو اہم فرق ہیں جن میں پہلا، فاسفورس کا بارش کے ذریعے ہوا سے داخلہ، کاربن ان پٹ سے بہت کم ہے اور دوسراعضو یوں اور ماحول کے درمیان فاسفورس کا گیسی تبادلہ نہیں کے برابر ہے۔

(Ecosystem Services) ا يكوستم خدمات (14.8

مختلف معاشی، ماحولیاتی اور جمالیاتی چیزوں اور خدمات کی بنیاد صحت مندا یکوسٹم ہے۔ ایکوسٹم عملیات کے ماحسل کو ایکوسٹم خدمات کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر، ایک صحت مندا یکوسٹم ہوا اور پانی کوصاف کرتا ہے، قحط اور سیلاب کے اثر ات کو کم کرتا ہے، غذا کی سائکلنگ، ذرخیز زمین مہیا کرتا ہے، جنگلی زندگی (Wild life) مسکن دیتا ہے، بائیوڈ ائیورٹی کو برقر اررکھتا ہے، فضلوں کی زبرگی کرتا ہے، کاربن کے ذخائر مہیا کرتا ہے اور جمالیاتی، ثقافی اور روحانی اقدار مہیا کرتا ہے۔ حالا عکیہ بائیوڈ ائیورٹی کی خدمات کی قیمت کا تعین کرنامشکل ہے لیکن سے بات معقول نظر آتی ہے کہ بائیوڈ ائیورٹی کی قیمت بہت زیادہ ہوگی۔

رابرٹ کوسٹیزا (Robert Constanza) اور اس کے ساتھیوں نے حال میں قدرت کی لائف سپورٹ سروسز کی قیمت کا تعین کرنے کی کوشش کی ہے۔ محققین نے ان بنیادی ایکوسٹم سروسز کی اوسطاً قیمت 38 ٹریلین یو الیس ڈالر سالانہ متعین کی ہے جن کو عموماً ہم اپنا حق سبجھتے ہیں کیونکہ بیہ مفت میں دستیاب ہیں۔ یہ قیمت گلوبل گراس میشنل پروڈٹ (18 ٹریلین \$ GNP)(US) کی تقریباً دوگئی ہے۔

مختلف ایکوسٹم سروسز کی کل قیمت میں سے مٹی کا بنتا 50 فیصدی ہے، اور دوسری خدمات جیسے سیر وتفریج اور غذائی دور کا الگ الگ الگ 10 فیصدی سے کم حصہ ہے۔ موسم کاریگولیشن اور وائلڈ لائف کے مسکن کی الگ الگ قیمت تقریباً 6 فیصدی ہے۔

خلاصه

ا یکوسٹم قدرت کی ایک عملی اکائی ہے اور غیر حیاتی اور حیاتی اجزا پر مشتمل ہے۔ غیر حیاتی اجزا غیر نامیاتی مادے، ہوا، پانی اور مٹی ہیں جبکہ پروڈیوسرز، کنزیومرز اور ڈکمپوزرز حیاتی اجزا ہیں۔ غیر حیاتی اور حیاتی اجزا کے درمیان باہم رابط کے نتیجے ہیں ہرا یکوسٹم ایک خاص طبعی ساخت اختیار کر لیتا ہے۔ انواع کی ترتیب اور سطے دار نظام ایکوسٹم کی دواہم ساختی خصوصیات ہیں۔ غذا کے ذریعے کی بنیاد پر ایک ایکوسٹم میں ہر عضویہ پی جگہ اختیار کرتا ہے۔ پیداوار، ڈکمپوزیش، توانائی کا بہاؤ اور غذائی سائکلنگ، ایک ایکوسٹم کے چاراہم اجزا ہیں مشمی توانائی کو عاصل کرنے کی شرح یا پروڈیوسرز کے ذریعے پیدا کئے گئے بائیو ماس کو پرائمری پروڈکٹیویٹی کہتے ہیں۔ اس کو دو قسمول میں بانٹ سکتے ہیں: گراس پرائمری پروڈکٹیویٹی (GPP) اور زے کی کل پیداوار GPP کہلاتی ہے۔ باتی ماندہ بایو ماس یا پروڈیوسرز کے ذریعے استعال کے بعد باتی ماندہ توانائی کو MPP کہتے ہیں۔ کنزیومرز کے ذریعے غذائی بایو ماس یا پروڈیوسرز کے ذریعے استعال کے بعد باتی ماندہ توانائی کو MPP کہتے ہیں۔ کنزیومرز کے ذریعے غذائی مرکبات کو ڈکمپوزیشن کے دوران ڈیٹرائیٹس کے پیچیدہ نامیاتی مرکبات کو ڈکمپوزرز کاربن ڈائی آ کسائڈ، پانی اور غیر نامیاتی غذائی اجزا میں تبدیل کردیتے ہیں۔ ڈکمپوزیشن تین مرکبات کو ڈکمپوزرز کاربن ڈائی آ کسائڈ، پانی اور غیر نامیاتی غذائی اجزا میں تبدیل کردیتے ہیں۔ ڈکمپوزیشن تین کارمشمل ہے: ڈیڑائیٹس کی توڑ پھوڑ، لیچنگ اور کیٹیا بولزم۔

توانائی کا بہاؤ کیک طرفہ ہوتا ہے۔ پہلے، پودے شمنی توانائی کو پکڑتے ہیں اور بعد میں غذا، پروڈ بوسرز سے ڈکمپوزرز تک منتقل ہوتی ہے۔ عضویوں کے غذا اور توانائی کے لیے فطرت میں مختلف ٹرا فک سطیس آسیس میں کڑی ہوتی ہیں اورایک غذائی زنجیر بناتے ہیں ایکوسٹم کے مختلف اجزا میں تذخیر اور غذائی عناصر کی حرکات کوغذائی سائیکلنگ کہتے ہیں۔ اس عمل کے ذریعے غذا متعدد بار استعال ہوتی ہے۔ غذائی سائیکلنگ دوطرح کی ہوتی ہے، گیسی اور پھٹی، ہوایا ہائیڈروسفیئر گیسی قسموں کی دور (کاربن) کا ذخیرہ ہے، جبکہ زمین کی بالائی سطح پرت دار قسم (فاسفورس) کا ذخیرہ ہوتا ہے۔ ایکوسٹم کے عملیات کے ماحصل کو ایکوسٹم سروسز کہتے ہیں مثلاً جنگلات کے ذریعے یانی اور ہواکی کثافت کوصاف کرنا۔

حیاتی کمیونی فعال ہوتی ہے اور وقت کے ساتھ ساتھ اس میں تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں۔ یہ تبدیلیاں سلسلے وار اور منظم ہوتی ہیں اور ماحولیاتی جانشینی کی تشکیل کرتی ہیں۔ جانشین کا آغاز ایک برہنہ غیر جاندار علاقے میں اوّلین کے داخلے سے ہوتا ہے اور بعد میں ان کی جگہ ان کے جانشین (اعلیٰ پودے) لے لیتے ہیں اور آخر میں ایک مشحکم کلا کمس کمیونیٹی کا قیام ہوتا ہے۔ یہ کلا کمس کمیونیٹی اس وقت تک مشحکم رہتی ہے جب تک کہ ماحول میں تبدیلیاں نہ ہوں۔

مشق

- 1- خالی جگہوں کو پر کیجیے۔
- (i) پودوں کو _____ کہتے ہیں کیونکہ وہ کاربن کی تبثیت کرتے ہیں۔
- (ii) ایک ایکوسٹم جس میں درخت حاوی ہیں، پیراٹہ (تعداد کا) _____قتم کا ہوتا ہے۔
 - (iii) ا یکوٹیک ایکوسٹم میں، پروڈکٹیویٹی کے لیے محدود کن سبب ہے۔
 - (iv) ہمارے ایکوسٹم میں عام ڈیٹراٹیورس _____ ہیں۔
 - (v) زمین پر کاربن کا اہم ذخیرہ _____ ہے۔
 - 2۔ مندرجہ ذیل میں سے فوڈ چین میں کس کی آبادی سب سے بڑی ہے؟
 - (i) پروڈیوسرز
 - (ii) پرائمری کنزیومرز
 - (iii) سکنڈری کنزیومرز
 - (iv) ڏکمپوزرز
 - 3۔ حجیل میں دوسری ٹرا فک سطح کون تی ہے؟
 - (i) فائتيو بلانكثن
 - (ii) زوپلا^{نکائ}ن
 - (iii) 🖫 ਦ س
 - (iv) محصلیاں
 - 4۔ کون سے سکنڈری پروڈ یوسرز ہیں؟
 - (i) سبزی خور
 - (ii) پروڈیوسرز

 - (iv) کوئی بھی نہیں
 - 5۔ آنے والے مشی شعاعوں میں ضائی تالیفی فعال شعاع (PAR) کا کتناحتہ ہے؟
 - (i) 100 فيصدى
 - (ii) 50 فيصدى
 - (iii) 1 5 فيصدى



- (iv) 2 10 فيصدي
 - 6- تفريق كيجيـ
- (i) گریزینگ فوڈ چین اور ڈیٹرائیٹس فوڈ چین
 - (ii) پروڈکشن اور ڈکمپوزیشن
 - (iii) سيدها اور الثاييرامُّد
 - (iv) فوڈ چین اور فوڈ جال
 - (v) لِٹر اور ڈیٹرائیٹس
 - (vi) پرائمری اورسکنڈری پروڈ کٹیوی
- 7- ایک ایکوسٹم کے اجزا(Components) کو بیان سیجے۔
- 8۔ ماحولیاتی پیرامڈز کی تعریف کھیے اور تعداد اور بائیو ماس کے پیرامڈز کی مثالیں دے کربیان سیجیے۔
- 9۔ پرائمری پروڈ کٹیویٹ کیا ہے؟ ان اسباب کو مختصراً بیان کیجیے جو پرائمری پروڈ کٹیویٹ پراٹر انداز ہوتے ہیں۔
 - 10 ۔ ڈی کمپوزیشن کی تعریف بیان سیجیے اور ڈ کمپوزیشن کے ملیات اور ماحصل کو بیان سیجیے۔
 - 11۔ ایکوسٹم میں توانائی کے بہاؤ کے بارے میں لکھیے۔
 - 12۔ ایکوسٹم میں تل چھٹی دور کی اہم خصوصیات لکھیے
 - 13۔ ایکوسٹم میں کاربن دور کے اہم خصوصیات کو بیان تیجیے۔